

Экономика

УДК 519.865

ПРИМЕНЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ МЕТОДОВ К ИССЛЕДОВАНИЮ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ОПЦИОНОВ КУПЛИ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА НА ОСНОВЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНЫ РИСКОВОГО АКТИВА

У.В. Андреева, Е.Ю. Данилюк, Н.С. Демин, С.В. Рожкова*, Е.Г. Пахомова*

Томский государственный университет
E-mail: egi@sibmail.com; daniluc_elena@sibmail.com*Томский политехнический университет
E-mail: rozhkova@tpu.ru

Рассматриваются два вида экзотических опционов купли Европейского типа в диффузионной модели (B, S) -финансового рынка, основанных на экстремальных значениях цены рискованного актива, по которому выплачиваются дивиденды. Получены формулы, определяющие стоимости опционов, портфели (хеджирующие стратегии) и соответствующие им капиталы. Рассматриваются свойства решения.

Ключевые слова:

Финансовый рынок, опцион, платежная функция, капитал, портфель, хеджирование.

Key words:

Financial market, option, payoff function, capital, portfolio, hedging.

Опцион — это производная ценная бумага, являющаяся контрактом, по которому покупатель опциона приобретает право покупки (call option) или продажи (put option) по оговоренной цене заявленного в контракте базисного актива, а продавец опциона за премию — цену опциона — обязан исполнить требование покупателя в момент исполнения опциона [1–5]. Если платежные обязательства характеризуются только ценой базисного актива в фиксированный момент исполнения опциона S_T (спотовая цена, spot price) и ценой исполнения контракта K (страйковая цена — striking price), то такие опционы являются стандартными опционами Европейского типа. С развитием рынка деривативов стали появляться дополнительные требования к условиям заключения контракта. Возник класс экзотических опционов (exotic options) [6–8]. Одно из дополнительных условий — учет ценовой истории базисного актива от момента заключения контракта $t=0$ до момента исполнения $t=T$ (path-dependent options, history-dependent options, look forward options, look back options) [4–11]. Важным частным случаем подобных опционов являются опционы, основанные на учете экстремальных

значений цены базисного актива на интервале $t \in [0, T]$ (options on extremes). В достаточно подробном и обстоятельном обзоре [8] отмечается, что в настоящее время на рынках используется несколько десятков экзотических опционов, теория которых разработана в незначительной степени, и контракты по которым заключаются, исходя из эвристических соображений и опыта работы брокеров.

В данной работе на основе диффузионной модели (B, S) -финансового рынка с выплатой дивидендов по рискованному активу рассматриваются два вида экзотических опционов, основанных на экстремальных значениях цены рискованного актива. В качестве спотовых цен рассматриваются экстремальные значения актива $S_T^{\max} = \max_{0 \leq t \leq T} S_t$ и $S_T^{\min} = \min_{0 \leq t \leq T} S_t$ с фиксированной страйковой ценой K (соответственно fixed strike look back call option и reverse fixed strike look back call option [10]).

1. Постановка задачи

Рассмотрение задачи проводится на стохастическом базисе $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{F}=(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}, P)$ [1–3]. На финансо-

вом рынке обращаются рисковые (акции) и безрисковые (банковский счет, государственные безрисковые облигации) активы, текущие цены которых S_t и B_t в течение интервала времени $t \in [0, T]$ определяются уравнениями

$$dS_t = S_t(\mu dt + \sigma dW_t), \quad dB_t = rB_t dt, \quad (1.1)$$

где W_t – стандартный винеровский процесс, $S_0 > 0$, $\mu \in R = (-\infty, +\infty)$, $\sigma > 0$, $B_0 > 0$, $r > 0$, решения которых имеют вид

$$S_t(\mu) = S_0 \exp\{(\mu - (\sigma^2/2))t + \sigma W_t\}, \\ B_t = B_0 \exp\{rt\}. \quad (1.2)$$

Считаем, что текущее значение капитала инвестора X_t определяется в виде $X_t = \beta_t B_t + \gamma_t S_t$, где $\pi_t = (\beta_t, \gamma_t)$ – пара F_t -измеримых процессов, составляющая портфель ценных бумаг инвестора. Аналогично [12] предполагается, что за обладание акцией происходят выплаты дивидендов в соответствии с процессом D_t со скоростью $\delta \gamma_t S_t$, пропорциональной рисковой части капитала с коэффициентом $0 \leq \delta < r$, а именно: $dD_t = \delta \gamma_t S_t dt$. Тогда изменение капитала в задаче с дивидендами происходит в виде $dX_t = \beta_t dB_t + \gamma_t dS_t + dD_t$. Так как $dX_t = \beta_t dB_t + \gamma_t dS_t + B_t d\beta_t + S_t d\gamma_t$, то $B_t d\beta_t + S_t d\gamma_t = dD_t$, что является балансовым соотношением, заменяющим условие самофинансируемости $B_t d\beta_t + S_t d\gamma_t = 0$ в стандартной задаче [1–3]. Тогда капитал определяется уравнением $dX_t = rX_t dt + \sigma \gamma_t S_t dW_t^{\mu-r+\delta}$ [12], где процесс $W_t^{\mu-r+\delta} = W_t + ((\mu-r+\delta)/\sigma)t$ является винеровским относительно меры $P^{\mu-r+\delta}$ такой, что $dP_t^{\mu-r+\delta} = Z_t^{\mu-r+\delta} dP_t$, а

$$Z_t^{\mu-r+\delta} = \exp\left\{\frac{-((\mu-r+\delta)/\sigma)W_t - (1/2)((\mu-r+\delta)/\sigma)^2 t}{1}\right\}.$$

Так как

$$Law(W^{\mu-r+\delta} | P^{\mu-r+\delta}) = Law(W | P),$$

то из [1]

$$Law\left(S_0 \exp\left\{\left(\frac{r-\delta - (\sigma^2/2)}{+ \sigma W_t^{\mu-r+\delta}}\right)t + \right\}; t \leq T | P^{\mu-r+\delta}\right) =$$

$$Law(S_0 \exp\{(r-\delta - (\sigma^2/2))t + \sigma W_t\}; t \leq T | P).$$

Таким образом,

$$Law(S(\mu, r, \delta) | P^{\mu-r+\delta}) = Law(S(r, \delta) | P),$$

т. е. относительно меры $P^{\mu-r+\delta}$ вероятностные свойства процесса $S(\mu, r, \delta)$, определяемого уравнением

$$dS_t(\mu, r, \delta) = S_t(\mu, r, \delta)((r-\delta)dt + \sigma dW_t^{\mu-r+\delta}),$$

совпадают со свойствами процесса $S(r, \delta)$, определяемого уравнением

$$dS_t(r, \delta) = S_t(r, \delta)((r-\delta)dt + \sigma dW_t),$$

относительно меры P .

Задача: сформировать хеджирующие стратегии (портфели) $\pi_t^c = (\beta_t^c, \gamma_t^c)$, а также соответствующие им капиталы X_t^c таким образом, чтобы выполнить платежные обязательства $X_T = f_T(S_T)$ относительно платежных функций

$$f_T = f_T^{\max}(S) = (\max_{0 \leq t \leq T} S_t - K)^+, \\ f_T = f_T^{\min}(S) = (\min_{0 \leq t \leq T} S_t - K)^+, \quad (1.3)$$

а также найти стоимости опционов $C_T = X_0$, где $K > 0$, $a^+ = \max\{a; 0\}$.

Используемые обозначения: $P\{\cdot\}$ – вероятность события; $E\{\cdot\}$ – математическое ожидание; $N\{a; b\}$ – плотность нормального распределения с параметрами a и b ; $I[A]$ – индикаторная функция события A ; интеграл без указания пределов означает интегрирование на интервале $R = (-\infty, +\infty)$;

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^x \varphi(y) dy, \quad \varphi(y) = [1/\sqrt{2\pi}] \exp\{-(y^2/2)\}.$$

Замечание. Дополнительные условия, вносимые в платежные обязательства экзотических опционов, могут быть как в пользу покупателя, так и в пользу продавца опциона, что в первом случае должно приводить к увеличению, а во втором – к уменьшению цены опциона относительно стандартного опциона купли с платежной функцией $f_T(S_T) = (S_T - K)^+$. Так как $\max_{0 \leq t \leq T} S_t \geq S_T$ и $\min_{0 \leq t \leq T} S_t \leq S_T$,

то опционы с платежной функцией $f_T^{\max}(S)$ соответствуют платежному обязательству в пользу покупателя опциона, поскольку относительно стандартного опциона увеличивается вероятность исполнения опциона, а с $f_T^{\min}(S)$ – в пользу продавца опциона, так как вероятность исполнения опциона уменьшается.

Утверждение. Если

$$J = [1/\sqrt{2\pi d}] \int \exp\{cx\} \exp\{-(x-a)^2/2d\} dx, \quad (1.4)$$

то

$$J = \exp\{ca + (c^2 d/2)\} [1/\sqrt{2\pi d}] \times \\ \times \int \exp\{-(x - (a + cd))^2/2d\} dx. \quad (1.5)$$

Пусть $X \rightarrow N\{a; b\}$. Тогда

$$E\{\exp\{cX\} I[X \leq d]\} = \\ = \exp\{ca + (c^2 d/2)\} \Phi((b - (a + cd))/\sqrt{d}), \quad (1.6)$$

$$E\{\exp\{cX\} I[X \geq d]\} = \\ = \exp\{ca + (c^2 d/2)\} \Phi(-(b - (a + cd))/\sqrt{d}), \quad (1.7)$$

$$E\{\exp\{cX\} I[b_1 \leq X \leq b_2]\} = \exp\{ca + (c^2 d/2)\} \times \\ \times [\Phi((b_2 - (a + cd))/\sqrt{d}) - \Phi((b_1 - (a + cd))/\sqrt{d})]. \quad (1.8)$$

Представление (1.5) для J следует из (1.4) в результате элементарных преобразований, (1.6) следует непосредственно из (1.4) и (1.5), (1.7) – из (1.6) с учетом того, что $1 - \Phi(z) = \Phi(-z)$, а (1.8) – из (1.6).

2. Основные результаты

Согласно (1.1), (1.2), (1.5)

$$S_t(r, \delta) = S_0 \exp\{\sigma \xi_t\}, \quad \xi_t = W_t + (h/a)t, \\ h = r - \delta - (\sigma^2/2). \quad (2.1)$$

Лемма 1. Пусть $M_t = \max_{0 \leq \tau \leq t} \sigma \xi_\tau = \max_{0 \leq \tau \leq t} (\sigma W_\tau + h\tau)$ для $t \leq T$. Тогда для $x \geq 0$ и $h \in R$ функция распределения $P\{M_t \leq x\}$ и плотность вероятности $p^M(t, x) = \partial P\{M_t \leq x\} / \partial x$ имеют вид

$$P\{M_t \leq x\} = \Phi((x - ht) / \sigma \sqrt{t}) - \exp\{(2h/\sigma^2)x\} \Phi(-(x + ht) / \sigma \sqrt{t}), \quad (2.2)$$

$$p^M(t, x) = [1/\sigma \sqrt{2\pi t}] \exp\{-(x - ht)^2 / 2\sigma^2 t\} - (2h/\sigma^2) \exp\{(2h/\sigma^2)x\} \Phi(-(x + ht) / \sigma \sqrt{t}) + [1/\sigma \sqrt{2\pi t}] \exp\{(2h/\sigma^2)x\} \exp\{-(x + ht)^2 / 2\sigma^2 t\}. \quad (2.3)$$

Вывод формулы (2.2) проводится аналогично выводу формулы (5.9) в [1] и поэтому не приводится. Формула (2.3) – результат дифференцирования (2.2) по x .

Пусть

$$d_1(t) = \left(\frac{r - \delta}{\sigma} + \frac{\sigma}{2} \right) \sqrt{T - t}, \quad d_2(t) = \left(\frac{r - \delta}{\sigma} - \frac{\sigma}{2} \right) \sqrt{T - t}, \quad \alpha = 2 \frac{r - \delta}{\sigma^2}, \quad (2.4)$$

$$\begin{cases} y_1(t) = \frac{[\ln(K/S_t) - (r - \delta + (\sigma^2/2))(T - t)]}{[\sigma \sqrt{T - t}]}, \\ y_2(t) = \frac{[\ln(K/S_t) + (r - \delta - (\sigma^2/2))(T - t)]}{[\sigma \sqrt{T - t}]}, \\ y_3(t) = \frac{[\ln(K/S_t) - (r - \delta - (\sigma^2/2))(T - t)]}{[\sigma \sqrt{T - t}]}, \end{cases} \quad (2.5)$$

а d_1, d_2, y_1, y_2, y_3 определяются формулами (2.4), (2.5) при $t=0$.

Теорема 1. Цена опциона с платежной функцией $f_T^{\max}(S)$ задается формулами:

$$C_T^{\max} = S_0 \left[\frac{(1 + \alpha^{-1})e^{-\delta T} \Phi(d_1) + (1 - \alpha^{-1})e^{-rT} \Phi(-d_2)}{\alpha} \right] - Ke^{-rT},$$

$$\text{если } S_0 \geq K; \quad (2.6)$$

$$C_T^{\max} = S_0 \left[\frac{(1 + \alpha^{-1})e^{-\delta T} \Phi(-y_1) - \alpha^{-1} e^{-rT} \left(\frac{K}{S_0} \right)^\alpha \Phi(-y_2)}{\alpha} \right] - Ke^{-rT} \Phi(-y_3),$$

$$\text{если } S_0 < K. \quad (2.7)$$

Доказательство: поскольку платежная функция $f_T^{\max}(S)$ является естественной [1, 2], то

$$C_T^{\max} = \exp\{-rT\} E\{f_T^{\max}(S(r, \delta))\}.$$

Тогда из (1.3), (2.1), (2.3) следует

$$C_T^{\max} = e^{-rT} E\{f_T^{\max}(S(r, \delta))\} = e^{-rT} E\{(S_0 \exp\{M_T\} - K)^+\} = e^{-rT} F_T(S_0), \quad (2.8)$$

$$F_T(S_0) = E\{(S_0 \exp\{M_T\} - K)^+\} = \int_0^\infty (S_0 \exp\{x\} - K)^+ p^M(T, x) dx. \quad (2.9)$$

а) Случай $S_0 \geq K$. Учет (2.3) в (2.9) и условие нормировки для $p^M(T, x)$ дают

$$F_T(S_0) = S_0 \int_0^\infty \exp\{x\} p^M(T, x) dx - K = S_0 (J_1 - J_2 + J_3) - K, \quad (2.10)$$

$$J_1 = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi T}} \int_0^\infty \exp\{x\} \exp\left\{-\frac{(x - hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx, \quad (2.11)$$

$$J_2 = \frac{2h}{\sigma^2} \int_0^\infty \exp\left\{\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)x\right\} \Phi\left(-\frac{(x + hT)}{\sigma \sqrt{T}}\right) dx = \frac{2h}{\sigma^2} J'_2, \quad (2.12)$$

$$J_3 = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi T}} \times \int_0^\infty \exp\left\{\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)x\right\} \exp\left\{-\frac{(x + hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx. \quad (2.13)$$

В (2.11) согласно Утверждению для $X \rightarrow N\{hT; \sigma^2 T\}$ имеем, что $c=1, b=0$. Тогда применение (1.7) к (2.11) дает, что

$$J_1 = E\{\exp\{X\} I[X \geq 0]\} = \exp\{hT + (\sigma^2 T/2)\} \Phi((hT + \sigma^2 T)/\sigma \sqrt{T}). \quad (2.14)$$

Используя (2.1), (2.4) в (2.14), получаем $J_1 = \exp\{(r - \delta)T\} \Phi(d_1)$. В (2.13) по Утверждению $X \rightarrow N\{-hT; \sigma^2 T\}$ имеем, что $c=1 + [2h/\sigma^2], b=0$. Тогда применение (1.7) к (2.13) дает, что

$$J_3 = E\{\exp\{(1 + (2h/\sigma^2))X\} I[X \geq 0]\} = \exp\left\{\frac{-hT(1 + (2h/\sigma^2)) + (1/2)(1 + (2h/\sigma^2))^2 \sigma^2 T}{\sigma \sqrt{T}}\right\} \times \Phi((-hT + (1 + (2h/\sigma^2))\sigma^2 T)/\sigma \sqrt{T}). \quad (2.15)$$

Использование (2.1), (2.4) в (2.15) приводит к тому, что

$$J_3 = J_1 = \exp\{(r - \delta)T\} \Phi(d_1). \quad (2.16)$$

Интегрирование по частям в (2.12) с учетом (2.13) дает, что

$$J'_2 = [\sigma^2 / (\sigma^2 + 2h)] [J_3 - \Phi(-(h/\sigma)\sqrt{T})]. \quad (2.17)$$

Подстановка (2.17) в (2.12) с использованием (2.1), (2.4) приводит к

$$J_2 = (1 - \alpha^{-1}) [J_3 - \Phi(-d_2)]. \quad (2.18)$$

Тогда из (2.16), (2.18) следует, что

$$J_1 - J_2 + J_3 = (1 + \alpha^{-1}) J_3 + (1 - \alpha^{-1}) \Phi(-d_2). \quad (2.19)$$

Подставляя (2.19) в (2.10), получаем

$$F_T(S_0) = S_0 \left[\frac{(1 + \alpha^{-1}) \exp\{(r - \delta)T\} \Phi(d_1) + (1 - \alpha^{-1}) \Phi(-d_2)}{\alpha} \right] - K. \quad (2.20)$$

Тогда (2.6) следует из (2.8), (2.20).

б) Случай $S_0 < K$ Из (2.9) следует

$$F_T(S_0) = F_T^1 - F_T^2, \quad (2.21)$$

$$F_T^1 = S_0 \int_0^\infty \exp\{x\} p^M(T, x) dx,$$

$$F_T^2 = K \int_0^\infty p^M(T, x) dx, \quad b = \ln(K/S_0). \quad (2.22)$$

При вычислении F_T^1 пусть

$$J_1 - J_2 + J_3 = \int_0^\infty \exp\{x\} p^M(T, x) dx. \quad (2.23)$$

Использование (2.3) в (2.23) дает, что J_1, J_2, J_3 определяются формулами вида (2.11)–(2.13), интегралы в которых нижним пределом имеют величину b вида (2.22). Таким образом, аналогично (2.14), (2.15)

$$J_1 = E\{\exp\{X\} I[X \geq b]\} =$$

$$= \exp\{hT + (\sigma^2 T/2)\} \times$$

$$\times \Phi(-(b - (hT + \sigma^2 T))/\sigma\sqrt{T}), \quad (2.24)$$

$$J_3 = E\{\exp\{(1 + (2h/\sigma^2))X\} I[X \geq b]\} =$$

$$= \exp\left\{-hT\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right) + \frac{1}{2}\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)^2 \sigma^2 T\right\} \times$$

$$\times \Phi\left(-\left(b - \left(-hT + \left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)\sigma^2 T\right)\right)/\sigma\sqrt{T}\right). \quad (2.25)$$

Использование (2.1), (2.5), (2.22) в (2.24), (2.25), интегрирование аналогично (2.18) дает

$$J_3 = J_1 = \exp\{(r - \delta)T\} \Phi(-y_1),$$

$$J_2 = (1 - \alpha^{-1})[J_3 - (K/S_0)^\alpha \Phi(-y_2)]. \quad (2.26)$$

Тогда из (2.23), (2.26) следует

$$J_1 - J_2 + J_3 =$$

$$= (1 + \alpha^{-1})J_3 + (1 - \alpha^{-1})(K/S_0)^\alpha \Phi(-y_2). \quad (2.27)$$

Подставляя (2.27) в (2.22), получаем с учетом (2.23), (2.26), что

$$F_T^1 = S_0 \left[(1 + \alpha^{-1}) \exp((r - \delta)T) \Phi(-y_1) + \right.$$

$$\left. + (1 + \alpha^{-1})(K/S_0)^\alpha \Phi(-y_2) \right]. \quad (2.28)$$

При вычислении F_T^2 аналогично имеем

$$J_1 = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi T}} \int_0^\infty \exp\{x\} \exp\left\{-\frac{(x - hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx, \quad (2.29)$$

$$J_2 = \frac{2h}{\sigma^2} \int_0^\infty \exp\left\{\frac{2h}{\sigma^2} x\right\} \Phi\left(-\frac{(x + hT)}{\sigma\sqrt{T}}\right) dx = \frac{2h}{\sigma^2} J_2', \quad (2.30)$$

$$J_3 = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi T}} \int_0^\infty \exp\left\{\frac{2h}{\sigma^2} x\right\} \exp\left\{-\frac{(x + hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx. \quad (2.31)$$

Из сравнения (2.29)–(2.31) с (2.11)–(2.13) следует, что вычисления по нахождению J_1, J_2, J_3 будут аналогичны вычислениям при получении формул (2.26), только при применении (1.7) величина c будет принимать значения соответственно $c=0$ и $c=2h/\sigma^2$. В результате получим

$$J_1 = J_3 = \Phi(-y_3), \quad J_2 = J_3 - (K/S_0)^\alpha \Phi(-y_2). \quad (2.32)$$

Подстановка (2.32) в (2.22) дает, что

$$F_T^2 = K[\Phi(-y_3) + (K/S_0)^\alpha \Phi(-y_2)] =$$

$$= K\Phi(-y_3) + S_0(K/S_0)^\alpha \Phi(-y_2). \quad (2.33)$$

Используя (2.28), (2.33) в (2.21), получаем

$$F_T(S_0) = S_0 \left[(1 + \alpha^{-1}) \exp\{(r - \delta)\} \Phi(-y_1) - \right.$$

$$\left. - \alpha^{-1} (K/S_0)^\alpha \Phi(-y_2) - K\Phi(-y_3) \right]. \quad (2.34)$$

Тогда (2.7) следует из (2.8), (2.34). Теорема доказана.

Теорема 2. Капитал и портфель в случае платежной функции $f_T^{\max}(S)$ определяются формулами:

$$X_t^{\max} = S_t \left[(1 + \alpha^{-1}) e^{-\delta(T-t)} \Phi(d_1(t)) + \right.$$

$$\left. + (1 - \alpha^{-1}) e^{-r(T-t)} \Phi(-d_2(t)) \right] -$$

$$- K e^{-r(T-t)}, \quad (2.35)$$

$$\gamma_t^{\max} = (1 + \alpha^{-1}) e^{-\delta(T-t)} \Phi(d_1(t)) +$$

$$+ (1 - \alpha^{-1}) e^{-r(T-t)} \Phi(-d_2(t)), \quad (2.36)$$

$$\beta_t^{\max} = -(K/B_t) e^{-r(T-t)}, \quad (2.37)$$

если $S_t \geq K$;

$$X_t^{\max} = S_t \left[(1 + \alpha^{-1}) e^{-\delta(T-t)} \Phi(-y_1(t)) - \right.$$

$$\left. - \alpha^{-1} e^{-r(T-t)} \left(\frac{K}{S_t}\right)^\alpha \Phi(-y_2(t)) \right] -$$

$$- K e^{-r(T-t)} \Phi(-y_3(t)), \quad (2.38)$$

$$\gamma_t^{\max} = (1 + \alpha^{-1}) e^{-\delta(T-t)} \Phi(-y_1(t)) +$$

$$+ (1 - \alpha^{-1}) e^{-r(T-t)} (K/S_t)^\alpha \Phi(-y_2(t)), \quad (2.39)$$

$$\beta_t^{\max} = -(1/B_t) e^{-r(T-t)} \left[K\Phi(-y_3(t)) + \right.$$

$$\left. + S_t (K/S_t)^\alpha \Phi(-y_2(t)) \right], \quad (2.40)$$

если $S_t < K$.

Доказательство: согласно [1, 2] для платежной функции $f_T^{\max}(S)$

$$X_t^{\max} = e^{-r(T-t)} E\{f_T^{\max}(S(r, \delta)) | S_t\} =$$

$$= e^{-r(T-t)} F_{T-t}(S_t) = X_t^{\max}(S_t), \quad (2.41)$$

$$F_{T-t}(S_t) = E\{f_T^{\max}(S(r, \delta)) | S_t\}.$$

Формулы (2.35), (2.38) с учетом (2.41) следуют из (2.6), (2.7) с заменами $S_0 \rightarrow S_t, T \rightarrow (T-t)$.

Согласно [1, 2]

$$\gamma_t^{\max} = (\partial X_t^{\max}(s) / \partial s) \Big|_{s=S_t},$$

$$\beta_t^{\max} = (X_t^{\max}(s) - \gamma_t^{\max} S_t) / B_t. \quad (2.42)$$

Использование (2.35) в (2.42) приводит к (2.36), а (2.37) следует из (2.35), (2.36), (2.42).

Из определения $\Phi(x)$ вытекает

$$\frac{\partial \Phi(a(s))}{\partial s} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{1}{2}a^2(s)\right\} \frac{\partial a(s)}{\partial s},$$

$$\frac{\partial \Phi(-a(s))}{\partial s} = -\frac{\partial \Phi(a(s))}{\partial s}. \quad (2.43)$$

Тогда из (2.38), (2.43) следует

$$\partial X_T^{\max}(s)/\partial s = (1 + \alpha^{-1})e^{-\delta(T-t)}\Phi(-y_1(t)) +$$

$$+ (1 - \alpha^{-1})e^{-r(T-t)}(K/s)^\alpha \Phi(-y_2(t)) + \Pi \quad (2.44)$$

$$\Psi = \Psi_1 + s\alpha^{-1}\Psi_2, \quad (2.45)$$

$$\Psi_1 = Ke^{-r(T-t)}[\partial \Phi(y_3(t))/\partial s] -$$

$$- se^{-\delta(T-t)}[\partial \Phi(y_1(t))/\partial s], \quad (2.46)$$

$$\Psi_2 = e^{-r(T-t)}(K/s)^\alpha [\partial \Phi(y_2(t))/\partial s] -$$

$$- e^{-\delta(T-t)}[\partial \Phi(y_1(t))/\partial s]. \quad (2.47)$$

Согласно (2.5)

$$y_1(t) = y_3(t) - \sigma\sqrt{T-t},$$

$$y_1(t) = y_2(t) - 2((r-\delta)/\sigma)\sqrt{T-t}. \quad (2.48)$$

Из (2.43), (2.5) следует, что

$$\begin{cases} \partial \Phi(y_3(t))/\partial s = \\ = -[1/s\sigma\sqrt{2\pi(T-t)}]\exp\{-y_3^2(t)/2\}, \\ \partial \Phi(y_2(t))/\partial s = \\ = -[1/s\sigma\sqrt{2\pi(T-t)}]\exp\{-y_2^2(t)/2\}. \end{cases} \quad (2.49)$$

Тогда из (2.48), (2.49), (2.5) следует

$$\partial \Phi(y_1(t))/\partial s =$$

$$= -\left[\frac{(K \exp\{-(r-\delta)(T-t)\})}{(s^2\sigma\sqrt{2\pi(T-t)})}\right]\exp\{-y_3^2(t)/2\}, \quad (2.50)$$

$$\partial \Phi(y_1(t))/\partial s =$$

$$= -\left[\frac{(\exp\{-(r-\delta)(T-t)\})}{(s\sigma\sqrt{2\pi(T-t)})}\right](K/s)^\alpha \times$$

$$\times \exp\{-y_2^2(t)/2\}. \quad (2.51)$$

Использование (2.49), (2.50) в (2.46) и (2.49), (2.51) в (2.47) дает, что $\Psi_1=0$, $\Psi_2=0$. Тогда, согласно (2.45), $\Psi=0$, и (2.39) следует из (2.42), (2.44), а (2.40) следует из (2.42), (2.38), (2.39). Теорема доказана.

Теорема 3. Цена опциона с платежной функцией $f_T^{\min}(S)$ задается формулами

$$C_T^{\min} = S_0 \left[\begin{aligned} & (1 + \alpha^{-1})e^{-\delta T}[\Phi(-d_1) - \Phi(y_1)] + \\ & + (1 - \alpha^{-1})e^{-rT}\Phi(d_2) + \\ & + \alpha^{-1}e^{-rT}(K/S_0)^\alpha \Phi(y_2) \\ & - Ke^{-rT}\Phi(-y_3), \end{aligned} \right] \quad (2.52)$$

если $S_0 > K$, и $C_T^{\min}=0$, если $S_0 \leq K$.

Доказательство: из (1.3), (2.1), (2.4) аналогично (2.8), (2.9) следует, что

$$C_T^{\min} = e^{-rT} E\{f_T^{\min}(S(r, \delta))\} =$$

$$= e^{-rT} E\{(S_0 \exp\{m_T\} - K)^+\} = e^{-rT} F_T(S_0), \quad (2.53)$$

$$F_T(S_0) = E\{(S_0 \exp\{m_T\} - K)^+\} =$$

$$= \int_{-\infty}^0 (S_0 \exp\{x\} - K)^+ p^m(T, x) dx. \quad (2.54)$$

Выражение под знаком интеграла в (2.54) больше нуля, если $S_0 \exp\{x\} - K > 0$, т. е. если $x > b$, где b имеет вид (2.22). Так как $x \leq 0$, то условие $x > b$ может выполняться только для отрицательного b , когда $S_0 > K$. Таким образом, утверждение теоремы $C_T^{\min}=0$, если $S_0 \leq K$, очевидно, и из (2.54) следует

$$F_T(S_0) = S_0 \int_{-\infty}^0 \exp\{x\} p^m(T, x) dx -$$

$$- K \int_{-\infty}^0 p^m(T, x) dx = S_0 J - K \bar{J}. \quad (2.55)$$

Использование (2.3) в (2.55) дает, что

$$J = J_1 + J_2 + J_3, \quad (2.56)$$

$$J_1 = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi T}} \int_b^0 \exp\{x\} \exp\left\{-\frac{(x-hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx, \quad (2.57)$$

$$J_2 = \frac{2h}{\sigma^2} \int_b^0 \exp\left\{\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)x\right\} \Phi\left(\frac{x+hT}{\sigma\sqrt{T}}\right) dx =$$

$$= \frac{2h}{\sigma^2} J_2', \quad (2.58)$$

$$J_3 = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi T}} \times$$

$$\times \int_b^0 \exp\left\{\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)x\right\} \exp\left\{-\frac{(x+hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx. \quad (2.59)$$

В (2.57) согласно Утверждению для $X \rightarrow N\{hT; \sigma^2 T\}$ имеем, что $b_1=b$, $b_2=0$, $c=1$, $a=hT$, $d=\sigma^2 T$. Тогда применение (1.8) к (2.57) дает, что

$$J_1 = E\{\exp\{X\} I[b \leq X \leq 0]\} =$$

$$= \exp\{hT + (\sigma^2 T)/2\} \times$$

$$\times \left[\frac{\Phi(-(hT + \sigma^2 T)/\sigma\sqrt{T}) -}{-\Phi(-(b - (hT + \sigma^2 T))/\sigma\sqrt{T}))} \right]. \quad (2.60)$$

Использование (2.1), (2.4), (2.5) в (2.60) приводит к тому, что $J_1 = \exp\{(r-\delta)T\}[\Phi(-d_1) - \Phi(y_1)]$. В (2.59) согласно Утверждению для $X \rightarrow N\{-hT; \sigma^2 T\}$ имеем, что $b_1=b$, $b_2=0$, $c=1 + [2h/\sigma^2]$, $a=-hT$, $d=\sigma^2 T$. Тогда применение (1.8) к (2.59) дает, что

$$J_3 = E\{\exp\{(1 + (2h/\sigma^2))X\} I[b \leq X \leq 0]\} =$$

$$= \exp\left\{-hT\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right) + \left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)\frac{\sigma^2 T}{2}\right\} \times$$

$$\times \left[\frac{\Phi\left(-\frac{-hT + (1 + (2h/\sigma^2))\sigma^2 T}{\sigma\sqrt{T}}\right) -}{-\Phi\left(\frac{b - (-hT + (1 + (2h/\sigma^2))\sigma^2 T)}{\sigma\sqrt{T}}\right)} \right]. \quad (2.61)$$

Использование (2.1), (2.4), (2.5) в (2.61) приводит к тому, что

$$J_3 = \exp\{(r-\delta)T\}[\Phi(-d_1) - \Phi(y_1)] = J_1. \quad (2.62)$$

Интегрирование по частям в (2.58) с учетом (2.59) дает, что

$$J'_2 = \frac{\sigma^2}{\sigma^2 + 2h} \left[\Phi\left(\frac{h\sqrt{T}}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{b+hT}{\sigma}\right) \times \right. \\ \left. \times \exp\left\{\left(1 + \frac{2h}{\sigma^2}\right)b\right\} - J_3 \right]. \quad (2.63)$$

Подстановка (2.63) в (2.58) с последующим использованием (2.1), (2.4), (2.5), (2.22), (2.62) приводит к тому, что

$$J_2 = (1 - \alpha^{-1}) \left[\Phi(d_2) - (K/S_0)^\alpha \Phi(y_2) - \right. \\ \left. - \exp\{(r - \delta)T\} \times \right. \\ \left. \times [\Phi(-d_1) - \Phi(y_1)] \right]. \quad (2.64)$$

Тогда из (2.56), (2.62), (2.64) следует, что

$$J = (1 + \alpha^{-1}) \exp\{(r - \delta)T\} [\Phi(-d_1) - \Phi(y_1)] + \\ + (1 - \alpha^{-1}) [\Phi(d_2) - (K/S_0)^\alpha \Phi(y_2)]. \quad (2.65)$$

Использование (2.3) в (2.55) дает, что

$$\bar{J} = \bar{J}_1 + \bar{J}_2 + \bar{J}_3, \quad (2.66)$$

$$\bar{J}_1 = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi T}} \int_b^0 \exp\left\{-\frac{(x-hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx, \quad (2.67)$$

$$\bar{J}_2 = \frac{2h}{\sigma^2} \int_b^0 \exp\left\{\frac{2h}{\sigma^2} x\right\} \Phi\left(\frac{x+hT}{\sigma\sqrt{T}}\right) dx = \frac{2h}{\sigma^2} \bar{J}'_2, \quad (2.68)$$

$$\bar{J}_3 = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi T}} \int_b^0 \exp\left\{\frac{2h}{\sigma^2} x\right\} \exp\left\{-\frac{(x+hT)^2}{2\sigma^2 T}\right\} dx. \quad (2.69)$$

Вычисление \bar{J}_1 из (2.67) проводится аналогично вычислению J_1 при $c=0$. Получаем

$$\bar{J}_1 = \Phi(-h\sqrt{T}/\sigma) - \Phi((b-h\sqrt{T})/\sigma\sqrt{T}). \quad (2.70)$$

Использование (2.4), (2.5), (2.22) в (2.70) дает, что $\bar{J}_1 = \Phi(-d_1) - \Phi(y_3)$. Вычисление \bar{J}_3 в (2.68) проводится аналогично вычислению J_3 при $c=[2h/\sigma^2]$, (2.69) аналогично J_2 :

$$\bar{J}_3 = \Phi(-d_1) - \Phi(y_3) = \bar{J}_1, \\ \bar{J}_2 = \Phi(d_2) - (K/S_0)^\alpha \Phi(y_2) - \Phi(-d_2) + \Phi(y_3). \quad (2.71)$$

Использование (2.71) в (2.66) дает, что

$$\bar{J} = \Phi(-y_3) - (K/S_0)^{\alpha-1} \Phi(y_2) = \\ = \Phi(-y_3) - (S_0/K)(K/S_0)^\alpha \Phi(y_2). \quad (2.72)$$

Подстановка (2.65), (2.72) в (2.55), а затем в (2.53) приводит к (2.52). Теорема доказана.

Теорема 4. Капитал и портфель в случае платежной функции $f_T^{\min}(S)$ определяются формулами:

$$X_T^{\min} = \\ \times S_t \left[(1 + \alpha^{-1}) e^{-\delta(T-t)} [\Phi(-d_1(t)) - \Phi(y_1(t))] + \right. \\ \left. (1 - \alpha^{-1}) e^{-r(T-t)} \Phi(d_2(t)) + \right. \\ \left. + \alpha^{-1} e^{-r(T-t)} (K/S_t)^\alpha \Phi(y_2(t)) \right. \\ \left. - K e^{-r(T-t)} \Phi(-y_3(t)), \right. \quad (2.73)$$

$$\gamma_t^{\min} = (1 + \alpha^{-1}) e^{-\delta(T-t)} [\Phi(-d_1(t)) - \Phi(y_1(t))] + \\ + (1 - \alpha^{-1}) e^{-r(T-t)} [\Phi(d_2(t)) - (K/S_t)^\alpha \Phi(y_2(t))], \quad (2.74)$$

$$\beta_t^{\min} = -(1/B_t) e^{-r(T-t)} \times \\ \times [K \Phi(-y_3(t)) - S_t (K/S_t)^\alpha \Phi(y_2(t))], \quad (2.75)$$

если $S_t > K$, и $X_t^{\min}=0$, $\gamma_t^{\min}=0$, $\beta_t^{\min}=0$, если $S_t \leq K$.

Доказательство: формула (2.73) следует из (2.52) аналогично тому, как формулы (2.35), (2.38) следовали из (2.6), (2.7). Аналогично (2.42)

$$\gamma_t^{\min} = (\partial X_t^{\min}(s)/\partial s)|_{s=S_t}, \\ \beta_t^{\min} = (X_t^{\min}(s) - \gamma_t^{\min} S_t)/B_t. \quad (2.76)$$

Из (2.73) с учетом (2.74) следует, что

$$\partial X_t^{\min}(s)/\partial s = (1 + \alpha^{-1}) e^{-\delta(T-t)} \times \\ \times [\Phi(-d_1(t)) - \Phi(y_1(t))] + \\ + (1 - \alpha^{-1}) e^{-r(T-t)} \times \\ \times [\Phi(d_2(t)) - (K/s)^\alpha \Phi(y_2(t))] - \Psi, \quad (2.77)$$

где Ψ определяется формулами (2.45)–(2.47). Поскольку, как было доказано, $\Psi=0$, то (2.74) следует из (2.76), (2.77), а (2.75) – из (2.73), (2.74), (2.76). Теорема доказана.

3. Обсуждение результатов

I. Пусть $S_t^{\max} = \max_{0 \leq \tau \leq t} S_\tau$, $S_t^{\min} = \min_{0 \leq \tau \leq t} S_\tau$. На

рис. 1–6 приведены результаты численных расчетов, иллюстрирующие свойство цен опционов, как зависимостей от волатильности σ , начальной цены S_0 и цены исполнения K . Аргумент на всех графиках – σ , а параметр семейства кривых – S_0 (рис. 1, 3, 5) и K (рис. 2, 4, 6).

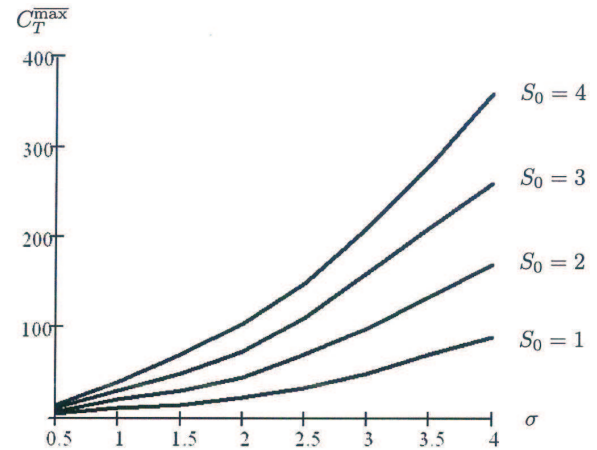


Рис. 1. Зависимости C_T^{\max} от σ и S_0

При возрастании σ увеличивается степень хаотичности траекторий S_t , что приводит к возрастанию выбросов вверх S_t^{\max} и вниз S_t^{\min} . В результате этого вероятность предъявления к исполнению опционов с платежной функцией $f_T^{\max}(S)$ увеличивается, с платежной функцией $f_T^{\min}(S)$ – уменьшается. Поскольку за уменьшение риска следует платить больше, а за его увеличение – меньше, то стои-

мость опционов на основе $f_T^{\max}(S)$ должна быть возрастающей функцией σ , а на основе $f_T^{\min}(S)$ – убывающей. Эти свойства отражены соответственно на рис. 1–4 и рис. 5, 6.

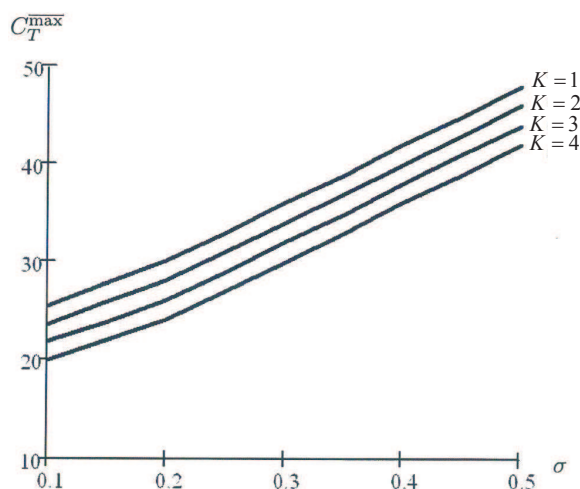


Рис. 2. Зависимости C_T^{\max} от σ и K ($S_0=10$)

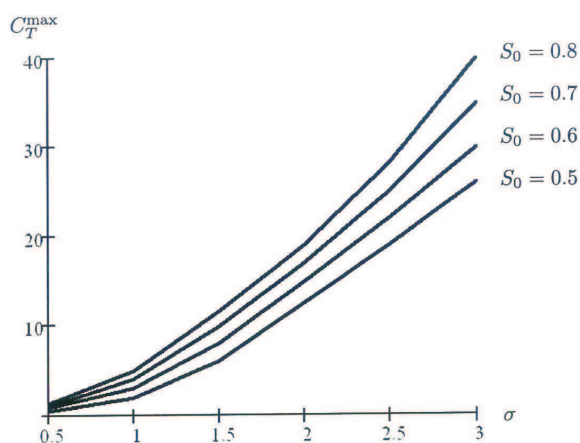


Рис. 3. Зависимости C_T^{\max} от σ и S_0 ($K=1$)

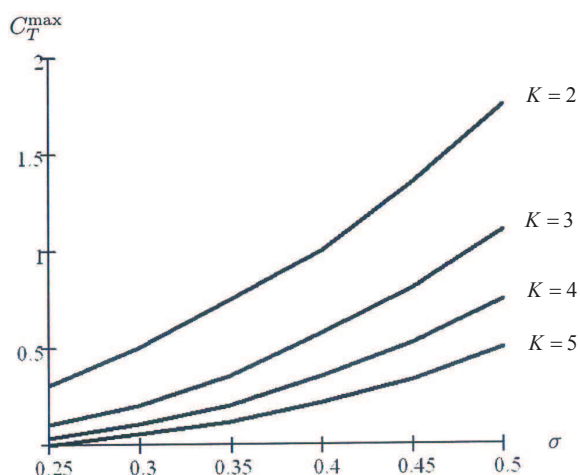


Рис. 4. Зависимости C_T^{\max} от σ и K ($S_0=1$)

Возрастание S_0 влечет возрастание в среднем S_i^{\max} и S_i^{\min} , что увеличивает вероятности исполнения опционов с платежными функциями $f_T^{\max}(S)$ и

$f_T^{\min}(S)$. Стоимости опционов должны быть возрастающими функциями S_0 (кривые должны подниматься вверх с ростом S_0). Эти свойства отражены на рис. 1, 3, 5.

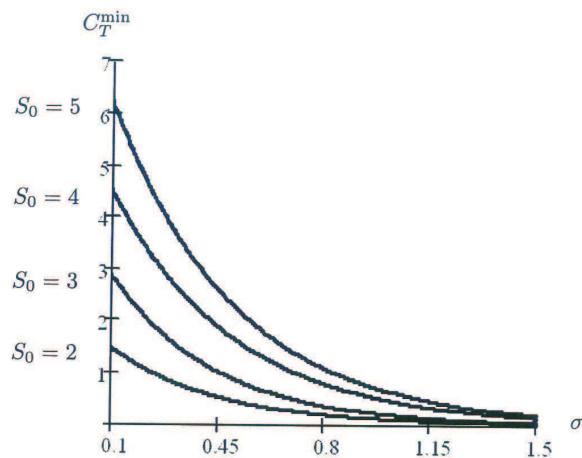


Рис. 5. Зависимости C_T^{\min} от σ и S_0 ($K=1$)

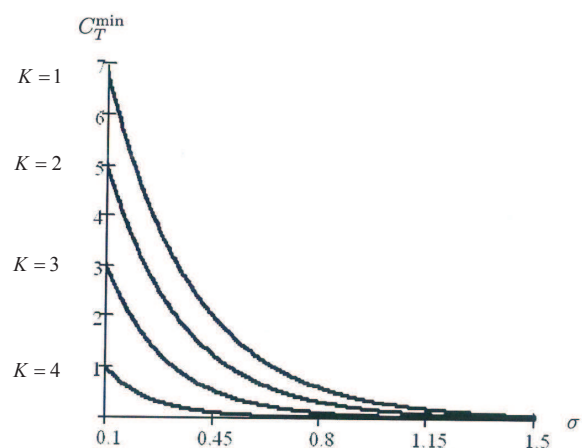


Рис. 6. Зависимости C_T^{\min} от σ и K ($S_0=5$)

Возрастание K приводит к уменьшению вероятности предъявления к исполнению опционов с платежными функциями $f_T^{\max}(S)$ и $f_T^{\min}(S)$. Следовательно, стоимости опционов должны быть убывающими функциями K (кривые должны опускаться вниз с ростом K). Эти свойства отражены на рис. 2, 4.

II. Существенным параметром, определяющим стоимости рассматриваемых опционов, является параметр $\eta_0 = K/S_0$, равный отношению цены исполнения к начальной цене рискованного актива (Теоремы 1, 3), и существенным параметром, определяющим структуру портфеля и капитала, является параметр $\eta_i = K/S_i$, равный отношению цены исполнения к текущей цене рискованного актива (Теоремы 2, 4). Так как $S_i^{\min} \leq S_i$, то обнуление капитала X_i^{\min} при условии $S_i \leq K$ объясняется тем, что опционы с платежной функцией $f_T^{\min}(S)$ не будут предъявлены к исполнению и нет необходимости формировать капитал для исполнения платежных обязательств.

III. Проведенные по формулам из Теоремы 1 и 3 вычисления показывают, что в достаточно широком диапазоне значений параметров выполняются

свойства $C_T^{\max} > C_T^{\max} > C_T^{\min}$, что подтверждается соответствующими значениями функций на приведенных рисунках. Эти свойства свидетельствуют, что покупатель опциона платит за тот тип опциона, вероятность предъявления которого к исполнению выше и по платежному обязательству которого он может получить больший доход. Проведенные вычисления стоимостей стандартных опционов C_T с платежной функцией $f_T(S_T) = (S_T - K)^+$ показывают выполнение свойств $C_T^{\max} > C_T^{\max} > \tilde{C}_T > C_T^{\min}$. В случае $K = S_0$ для величин C_T^{\max} и \tilde{C}_T может быть проведено аналитическое сравнение. Действительно, согласно [1–3] с учетом (2.5)

$$\tilde{C}_T = S_0 e^{-\delta T} \Phi(-y_1) - K e^{-rT} \Phi(-y_3). \quad (3.1)$$

Так как $y_1 = -d_1$, $y_3 = -d_2$ при $K = S_0$, то из (2.6), (3.1) следует, что

$$\begin{aligned} C_T^{\max} &= \tilde{C}_T + S_0 \alpha^{-1} [e^{-\delta T} \Phi(d_1) - e^{-rT} \Phi(-d_2)] = \\ &= \tilde{C}_T + D C_T^{\max}. \end{aligned} \quad (3.2)$$

Так как $0 < \delta < r$, $d_1 > -d_2$, то из (3.2) следует, что $\Delta C_T^{\max} > 0$, т. е. величина ΔC_T^{\max} характеризует величину превышения стоимости опциона с платежной функцией $f_T^{\max}(S)$ над стоимостью стандартного опциона при цене исполнения (страйковой цене), равной начальной цене акции.

Заключение

В соответствии с поставленной задачей приведено решение, заключающее в себе формулы для цен опционов, хеджирующих стратегий и отвечающих им капиталов. Дана графическая демонстрация свойств решения задачи с последующей интерпретацией результатов. На величину цены опциона влияют колебания цен базисных активов, при этом дериватив на основе функции выплат $f_T^{\max}(S)$ будет дорожать с увеличением хаотичности траектории цены актива. Стоимость опциона с платежным

обязательством $f_T^{\min}(S)$ будет выше в условиях стабильного и незначительного изменения цены рисковой бумаги. При прочих равных условиях высокую цену рассматриваемых опционов обуславливает высокая начальная цена базисного актива и низкий страйк опционного контракта.

Выделен параметр, определяющий стоимость изучаемых опционов, и параметр, определяющий структуру портфеля и капитала. Последний параметр выступает в качестве показателя необходимости формировать капитал для исполнения платежных обязательств и дает информацию в любой момент до экспирации о том, будет ли предъявлен опцион к исполнению или нет.

Исследована связь между ценами одного из рассматриваемых экзотических и стандартного опционов, а также приведено соотношение цен ванильного и заявленных в статье опционов. С позиции покупателя самым надежным, а значит, и самым дорогим, является опцион на максимум цены базисного актива, начальная цена которого превышает договорную цену исполнения. Данный тип дериватива имеет смысл приобретать в расчете на значительные колебания стоимости основной ценной бумаги, и может ожидаемого «скачка» не произойти. В самом худшем случае все значения актива окажутся ниже страйка, тогда в роли максимального выступит начальное значение цены актива, тем самым опцион будет предъявлен к исполнению, а покупатель получит прибыль. Меньший риск и соответственно стоимость связаны с опционом на максимум цены актива при условии большей цены исполнения, чем начальная стоимость базисной бумаги. Аналогичные рассуждения приводят к тому, что стоимость ванильного опциона превосходит стоимость опциона на минимум цены актива, но меньше стоимости опционов на максимум цены актива.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ширияев А.Н., Кабанов Ю.М., Крамков Д.О., Мельников А.В. К теории расчетов опционов Европейского и Американского типов. II. Непрерывное время // Теория вероятностей и ее применения. – 1994. – Т. 39. – Вып. 1. – С. 80–129.
2. Ширияев А.Н. Основы стохастической финансовой математики. – М.: Фазис, 1998. – 544 с.
3. Мельников А.В., Волков С.Н., Нечаев М.Л. Математика финансовых обязательств. – М.: ГУ ВШЭ, 2001. – 260 с.
4. Willmott P. Derivatives: the theory and practice of financial engineering. – New-York: John Wiley & Sons, 2000. – 768 p.
5. Халл Д.К. Опционы, фьючерсы и другие производные финансовые инструменты. – М.: Вильямс, 2007. – 1056 с.
6. Rubinstein M. Exotic options // Finance working paper. Berkeley: Inst. of Business and Economic Research. – 1991. – № 220. – P. 3–45.
7. Zang P.G. An introduction to exotic options // European Financial Management. – 1995. – V. 1. – № 1. – P. 87–95.
8. Кожин К. Все об экзотических опционах // Рынок ценных бумаг. – 2002. – Т. I. – № 15. – С. 53–57.
9. Кожин К. Все об экзотических опционах // Рынок ценных бумаг. – 2002. – Т. II. – № 16. – С. 61–64.
10. Кожин К. Все об экзотических опционах // Рынок ценных бумаг. – 2002. – Т. III. – № 17. – С. 68–73.
11. Conze A., Viswanathan V. Path dependent options: the case of lookback options // Journal of Finance. – 1991. – V. 46. – № 5. – P. 1893–1907.
12. Buchen P., Konstandatos O. A new method of pricing lookback options // Mathematical Finance. – 2005. – V. 15. – № 2. – P. 245–259.
13. Инглис-Тейлор Э. Производные финансовые инструменты. – М.: ИНФРА-М, 2001. – 224 с.
14. Шепп Л.А., Ширияев А.Н. Новый взгляд на расчеты «Русского опциона» // Теория вероятностей и ее применения. – 1994. – Т. 39. – Вып. 1. – С. 130–148.
15. Котловоский И.Б., Тутубалин В.Н., Угерь Е.Г. Оценка возможности внедрения «Русского опциона» на американском фондовом рынке // Обзорные прикладной и промышленной математики. – 2005. – Т. 12. – № 1. – С. 78–98.

Поступила 05.02.2012 г.